**NVIDIA 深圳分公司喊你来实习啦！招聘C/C++，PHP实习生**

# NVIDIA是谁？

“全球最佳CEO”—— 哈佛商业评论

“全球最受赞赏公司”—— 财富

“全美最环保公司”—— 新闻周刊

“全球最聪明的50家公司”—— 麻省理工科技评论

“50大最佳工作场所”—— Glassdoor

# NVIDIA——人工智能计算公司

# 1.Intern –Software Engineer - C - Shenzhen

【坐标】深圳市南山区科技园高新中二道5号生产力大楼1B

【你会做些什么】

1. 作为团队成员，你将开发创造性的系统架构并参与产品的发布生命周期
2. 你将进一步了解Web应用程序开发
3. 你将与全球的NVIDIA工程团队合作，一起优化安卓平台的功耗和性能

【我们想要看到这样的你】

1. CS / CE / EE相关专业
2. 熟悉C/C++编程
3. 熟悉Linux内核，有一定的Linux底层经验
4. 对Java有一定了解
5. 有Driver和BSP经验者加分
6. 每周3天及以上，3个月以上

**2.Intern - Software Engineer – PHP – Shenzhen**

【坐标】深圳市南山区科技园高新中二道5号生产力大楼1B

【你会做些什么】开发网站及工具

【我们想要看到这样的你】

1. 计算机相关专业
2. 熟悉PHP, HTML, Mysql, CSS等web技术
3. 良好的英文沟通能力
4. 每周3天及以上，6个月以上

# 3.Intern - System Software Engineer for Mobile Product- Shenzhen

【坐标】深圳市南山区科技园高新中二道5号生产力大楼1B

【你会做些什么】

1. 作为团队成员，你将开发创造性的系统架构并参与产品的发布生命周期
2. 你将进一步了解Web应用程序开发
3. 你将与全球的NVIDIA工程团队合作，一起优化安卓平台的功耗和性能

【我们想要看到这样的你】

1. CS / CE / EE相关专业
2. 熟悉C/C++编程
3. 熟悉Linux内核，有一定的Linux底层经验
4. 对Java有一定了解
5. 有Driver和BSP经验者加分
6. 每周3天及以上，3个月以上

**4.Intern - Test Engineer – Shenzhen**

【坐标】深圳市南山区科技园高新中二道5号生产力大楼1B

【你会做些什么】

* GPU diagnosis and analyze test issues at the GPU board level with hardware, software, and operations engineering teams
* Assist, develop, and provide feedbacks on GPU(WS/DT) board level debug tools to SW team members
* Design and implement creative solutions for GPU(WS/DT) board level debug
* Collaborate with Board solution team in terms of Design for Debug methodologies and verification
* Data automation and tool generation. Co-work with CM to realize GPU product test automation
* GPU products test setup/issue(NPI+MP) follow up if CM has any issues for Diag package and FTP document
* Strong test data analysis capability and build up solid GPU test database (NPI+MP)
* Together with other team members, you will develop and deploy DFT methodologies for our next generation products

【我们想要看到这样的你】

1. CS/EE专业
2. 熟悉Python/C++
3. 至少6个月及以上，5天/周

# 我需要如何申请呢？

如果你有任何疑问可以微信咨询NVIDIA招聘顾问Olivia Liu，微信号： lxtolivia

如果你对以上职位感兴趣，请发简历至：SH-Recruitment@nvidia.com

邮件标题：职位名+姓名+毕业时间+开始实习时间+可实习月数+招聘信息来源